発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関) P C 出願人代理人 Т 佐伯 黨生 殿 国際予備審查請求書 あて名 の受理通知書 **〒**103-0027 東京都中央区日本橋3丁目15番2号 高愛 ・ビル9階 たくみ特許事務所 (法施行規則第54条第1項) [PCT規則59.3(e)及び61.1(b)第1文、 PCT/JP03/06641 PE402 実施細則601 (a)] 発送日(日.月.年) 09.12.03 出願人又は代理人 の書類記号 JA905066 重要な通知 国際出願番号 国際出願日(日.月.年) 優先日(日、月、年) PCT/JP03/06641 28.05.03 04.06.02 出願人(氏名又は名称) 独立行政法人科学技術振興機構 1. 国際予備審査機関は、国際出願の国際予備審査請求書を次の日に受理したことを通知する。 20日11月03年 2. この受理の日は次に示す日である。 | *|| 管轄する国際予備審査機関が国際予備審査請求書を受理した日 (PCT規則61.1(b)) 管轄する国際予備審査機関に代わって国際予備審査請求書を受理した日 (PCT規則59.3 (e)) | 国際予備審査請求書の手続き補完書を管轄する国際予備審査機関が受理した日 (注意) 受理の日は、優先日から19月が経過している。 したがって、官庁によっては国際予備審査請求が国内段階移行時期を優先日から30月(これより遅い 期限を規定する官庁もある)までに延長する効果はなく(PCT第39条(1))、国内段階移行の手続 きは、優先日から20月(これより遅い期限を規定する官庁もある)以内に行われなければならない。 しかし、官庁によっては、国際予備審査請求の有無に関わらず30月(これより遅い期限を規定する官 庁もある)の期限が適用される場合がある。 様式PCT/IB/301の付属書類を参照すること。 適用される期限の詳細については、PCT出願人の手引、第11巻、国内段階およびWIPOインターネ ットサイトを参照すること。 (該当する場合) この通知は、電話、FAX又は口頭により次の日に行った連絡を確認するためのも 4. 上記の3に該当する場合に限り、この通知書の写しを国際事務局に送付した。 名称及びあて名 権限のある職員 日本国特許庁 (IPEA/JP) 庁 長

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 様式PCT/IPEA/402(2002年4月)

郵便番号 100-8915 TELO 3-3592-1308

特許協力条約

発信人 日本国特許庁(受理官庁)

出願人代理人

佐伯 憲生

あて名

〒103-0027

東京都中央区日本橋3丁目15番2号 高愛 ビル9階 たくみ特許事務所

PCT/JP03/06641

RO105

РСТ

国際出願番号及び 国際出願日の通知書

(法施行規則第22条、第23条) [PCT規則20.5(c)]

	発送日(日.月.年)	
	17.06.03	
出願人又は代理人		
の書類記号 JA905066	重要な通知	ļ
国際出願番号	国際出願日(日.月.年) 優先日(日.月.年)	\dashv
PCT/JP03/06641	28.05.03 04.06.02	Ī
出願人(氏名又は名称)		
科学技術振興事業団		1

1. この国際出願は、上記の国際出願番号及び国際出願日が付与されたことを通知する。

記録原本は、 17 日 06 月 03 年 に国際事務局に送付した。

注 意

- a. 国際出願番号は、特許協力条約を表示する「PCT」の文字、斜線、受理官庁を表示する 2文字コード(日本の場合JP)、西暦年の最後から2桁の数字、斜線、及び5桁の数字からなっています。
- b. 国際出願日は、「特許協力条約に基づく国際出願に関する法律」第4条第1項の要件を満 たした国際出願に付与されます。
- c. あて名等を変更したときは、速やかにあて名の変更届等を提出して下さい。
- d. 電子計算機による漢字処理のため、漢字の一部を当用漢字、又は、仮名に置き換えて表現してある場合もありますので御了承下さい。
- e. この通知に記載された出願人のあて名、氏名(名称)に誤りがあるときは申出により訂正 します。
- f. 国際事務局は、受理官庁から記録原本を受領した場合には、出願人にその旨を速やかに通知(様式PCT/IB/301)する。記録原本を優先日から14箇月が満了しても受領していないときは、国際事務局は出願人にその旨を通知する。〔PCT規則22.1(c)〕

名称及びあて名

日 本 国 特 許 庁 (RO/JP)

郵便番号 100-8915 TEL 0 3 - 3 5 9 2 - 1 3 0 8

日本国東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

様式PCT/RO/105 (1998年7月)

権限のある職員

特許庁長官



出願人代理人

佐伯 憲生

殿

PCT

あて名

T 103-0027

東京都中央区日本橋3丁目15番2号 高愛ビル9階 たくみ特許事務所 国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

24.12.03

出願人又は代理人

の書類記号

JA905066

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/06641

国際出願日

(日.月.年) 28.05.03

優先日

(日.月.年) 04.06.02

出願人 (氏名又は名称)

独立行政法人科学技術振興機構

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1)) (様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

4 N

9 6 3 7

電話番号 03-3581-1101 内線 3488

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

〔担当及び照会先〕

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階)独立行政法人工業所有権総合情報館

【公報類】

閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2

【公報以外】

資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

〔申込方法〕

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

〔申込み及び照会先〕

- 〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)



PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 JA905066	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			· ·
国際出願番号 PCT/JP03/06641	国際出願日 (日.月.年) 28.	05.03	優先日 (日.月.年) 04	. 06. 02
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' A61P3/04,	C12N15/09, 7/10,9/10,9			
出願人 (氏名又は名称) 独立行政法人科学技	支術振興機構			
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法	施行規則第57条 (P	CT36条)の規定	に従い送付する。
2. この国際予備審査報告は、この表紀	紙を含めて全部で	3 ~	ジからなる。	
この国際予備審査報告には、『 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	り明細書、請求の範囲 実施細則第607号	及び/又は図面も添作 参照)		又はこの国際予備審
3. この国際予備審査報告は、次の内容	 窓を含tp			
	4 4 4 0 0			
I × 国際予備審査報告の基礎				
II 優先権				
Ⅲ	上の利用可能性につい	いての国際予備審査報	告の不作成	
IV 開の単一性の欠如		•	•	
V × PCT35条(2)に規定	する新規性、進歩性又	は産業上の利用可能	生についての見解、	それを裏付けるため
の文献及び説明 VI ある種の引用文献				
			•	
VII [] 国際出願の不備				
VII 国際出願に対する意見				
			•	
	·			•
L				
国際予備審査の請求書を受理した日		国際予備審査報告を何		
20.11.03		11.	12.03	

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線

本間 夏子

4 N

9637

3 4 8 8

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先



I. 国際予備審査報	吸告の基礎			· .	
	こ提出された差し替え用網		れた。(法第6条(PCT1々 おいて「出願時」とし、本報管		
図 出願時の国際	祭出願書類				
明細書明細書	第 第 第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に 付の	に提出されたもの O書簡と共に提出されたもの	
請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲	第 第 第 第	項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき 国際予備審査の請求書と共に 付の		
図面 図面 図面	第 第 第	ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、 ページ/図、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に		
明細書の配列	刊表の部分 第 刊表の部分 第 刊表の部分 第	ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に 付の	こ提出されたもの D書簡と共に提出されたもの	
□ 国際調査 □ PCT規	下記の言語である のために提出されたPC 則48.3(b)にいう国際公問 審査のために提出された	T規則23.1(b)にい 開の言語	•		
□ この国際 □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に □ 出願後に	出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列 があった る配列表に記載した配列	る配列表 (気ディスクによる配 たは調査) 機関に提 たは調査) 機関に提 たは調査) 機関に提	おり、次の配列表に基づき国際列表 列表 出された書面による配列表 出された磁気ディスクによる 国際出願の開示の範囲を超え る配列表に記録した配列が同	配列表 る事項を含まない旨の陳述	
 4. 補正により、下記の書類が削除された。 明細書 第					

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用で 文献及び説明	可能性についての法第12条	(РСТЗ5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
1.	見解 ·				
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1 – 9		有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 9		
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-9		有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献 1: WO 00/69900 A2(CONJUCHEM INC) 2000. 11. 23

請求の範囲1-9に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1に対して進歩性を有する。文献1には、請求項1に記載のアミノ酸配列を有する、カルシトニン受容体を刺激するようなペプチドは記載されておらず、当業者といえども容易に想到し得ないものである。

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)



	(PCT Afficie 30 mis		Z WWA	
pplicant's or agent's file reference	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificati	onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)	
14005066			Priority date (day/month/year)	
	International filing date (day/	month/year)	04 June 2002 (04.06.2002)	
ternational application No. PCT/JP2003/006641	28 May 2003 (28.05	5.2003)	04 Julio 2002 (
nternational Patent Classification (IPC) or na C12N 15/09, C07K 14/47, A61K				
	ENCE AND TECHNO			
and is transmitted to the approach			rnational Preliminary Examining Authority	
This REPORT consists of a total of	sheets, inclu	iding this cove	r sneck	
This report is also accomparamended and are the basis for 10.16 and Section 607 of the	nied by ANNEXES, i.e., sheet for this report and/or sheets co e Administrative Instructions	ts of the descrip ntaining rectifunder the PCT	ications made before this Authority (see Rule	
	total ofshee			
3. This report contains indications re	elating to the following items:			
3. This report contains indicates a second of the report				
n Priority	tab appared to n	ovelty, inventi	ve step and industrial applicability	
III Non-establishme	ent of opinion with regard to h			
IV Lack of unity of	invention	_	inventive step or industrial applicability;	
V Reasoned staten	nent under Article 35(2) with planations supporting such sta	regard to novel tement	ty, inventive step or industrial applicability;	
VI Certain docume				
Certain defects	in the international application	n		
VII Certain observations on the international application				
av Jamend		Date of comp	letion of this report	
Date of submission of the demand		ı	11 December 2003 (11.12.2003)	
20 November 2003	(20.11.2003)			
Name and mailing address of the IPE	A/IP	Authorized o	fficer	
Manie and manning and		Telephone 1	No.	
Facsimile No.		Totophono		



International application No.
PCT/JP2003/006641

I. Basis of t	
1. With reg	ard to the elements of the international application:*
th th	e international application as originally filed
☐ th	e description:
pa pa	ges, as originally filed
pε	ges, filed with the demand
pa	ges, filed with the letter of
☐ th	e claims:
<u></u>	ages , as originally filed
-	ages , as amended (together with any statement under Article 19
pa	ges, filed with the demand
p	ages, filed with the letter of
☐ tt	e drawings:
	ages , as originally filed
-	ages, filed with the demand
_	ages, filed with the letter of
□ the	sequence listing part of the description:
_	المحمدة وماه بالمؤدر لاراع
_	ages, filed with the letter of
the inte These e t t t 3. With r prelimi	gard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which mational application was filed, unless otherwise indicated under this item. lements were available or furnished to this Authority in the following language
	The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished. The amendments have resulted in the cancellation of: the description, pages
5. 🔲 🤅	the claims, Nos the drawings, sheets/fig This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
in this and 70	ement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to report as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16 .17). placement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.

INTERNATIONAL PRELIMITY EXAMINATION REPORT

	_
International application No.	
T/JP03/06641	

 V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement Statement 				
	Claims		NO	
Inventive step (IS)	Claims	1-9	YES	
-	Claims		NO	
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES	
•	Claims		NO	

2. Citations and explanations

Document 1: WO, 00-69900, A (Conjuchem Inc.), 23 November, 2000 (23.11.00)

The subject matters of claims 1-9 appear to involve an inventive step in view of document 1 cited in the ISR. Document 1 does not describe a peptide having the amino acid sequence described in claim 1 that stimulates calcitonin receptors, and even a person skilled in the art could not have easily conceived of such peptide.